



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PRIN 2022 REPAIR

REhabilitating Peripheral Areas through Innovative Regeneration

POLITICHE E PROCESSI DI RIGENERAZIONE INNOVATIVA DEGLI IMMOBILI

Presentazione delle

“Linee guida per il contrasto all’abbandono e al disuso di immobili”

SALUTI ISTITUZIONALI

INTRODUZIONE AI LAVORI E CONCLUSIONI

Fabio Giglioni

Sapienza Università di Roma

PRESENTAZIONE DELLE LINEE GUIDA

Francesca Di Lascio

Università degli Studi Roma Tre

Melania D’Angelosante

Università degli Studi di Chieti-Pescara

LE STRATEGIE FUTURE DELLA RIGENERAZIONE

Simone Di Zio

Università degli Studi di Chieti-Pescara

INTERVENTI

Pasquale Bonasora (Labsus), **Alessandra Bonfanti** (Legambiente), **Sara Di Cunzolo** (Studio Legale Di Cunzolo), **Davide Del Cogliano**, **Paolo Di Nola**, **Enrico Fusco** (Invitalia), **Fabio Martellino** (Roma Capitale), **Matteo Montaperto** (Ascosi Lasciti), **Michele Munafò** (ISPRA), **Vito Pace** (Consiglio Nazionale del Notariato), **Gaetano Palombelli** (UPI), **Pierpaolo Pescara** (Regione Abruzzo), **Fabio Pisa** (Agenzia del Demanio)

GIOVEDÌ 19 FEBBRAIO 2026
ORE 09:30

DIPARTIMENTO DI SCIENZE POLITICHE
(EDIFICIO CU002)
SALA LAUREE
PIAZZALE ALDO MORO, 5

Alla fine dell’incontro è previsto un *light lunch*

Il seminario è organizzato nell’ambito del PRIN 2022 REPAIR REhabilitating Peripheral Areas through Innovative Regeneration
Codice CUP: F53D23003430006 - finanziato dall’Unione europea - NextGenerationEU - Codice Progetto: 2022FLXBBL

Sarà possibile seguire l’evento in diretta *streaming* al seguente *link*: <https://www.youtube.com/@dispsapienza1817/streams>
Per informazioni: repair.prin@outlook.it

Comitato scientifico: prof. Fabio Giglioni, prof.ssa Melania D’Angelosante, prof.ssa Francesca Di Lascio
Comitato organizzativo: dott. Andrea Costa, dott.ssa Francesca Romana D’Amico, dott. Gianlorenzo Ioannides